

**QUY ĐỊNH VỀ VIỆC ĐO LƯỜNG, ĐÁNH GIÁ MỨC ĐẠT CHUẨN ĐẦU RA  
 CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CỦA NGƯỜI HỌC**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 627/QĐ-DHSPKT ngày 19 tháng 8 năm 2022  
 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật)*

Ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử - Mã ngành: 7510203

**1. Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo (PLO) và chỉ số thực hiện (PI):**

	Cử nhân	Kỹ sư
PLO1	Có khả năng xác định, phát biểu và giải quyết các vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử bằng cách áp dụng các kiến thức toán học, khoa học, kỹ thuật và công nghệ	Có khả năng xác định, phát biểu và giải quyết các vấn đề kỹ thuật phức tạp trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử bằng cách áp dụng các kiến thức toán học, khoa học, kỹ thuật và công nghệ
PI1.1	Xác định một vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử.	Xác định một vấn đề kỹ thuật phức tạp trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử.
PI1.2	Giải quyết các vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử bằng cách áp dụng các nguyên tắc kỹ thuật công nghệ	Giải quyết các vấn đề kỹ thuật phức tạp trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử bằng cách áp dụng các nguyên tắc kỹ thuật công nghệ
PI1.3	Giải quyết các vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử bằng cách áp dụng các nguyên tắc Khoa học và Toán học	Giải quyết các vấn đề kỹ thuật phức tạp trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử bằng cách áp dụng các nguyên tắc Khoa học và Toán học
PLO2	Có khả năng tiến hành kiểm tra, đo đạc, thực nghiệm, phân tích và giải thích kết quả để cải tiến các hoạt động	Có khả năng phát triển thí nghiệm, mô phỏng, phân tích, giải thích dữ liệu, đánh giá và đưa ra các kết luận, đề xuất về sử



	chuyên môn trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử	dụng các giải pháp công nghệ đáp ứng nhu cầu công việc chuyên môn trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử
PI2.1	Sử dụng thiết bị thí nghiệm để phát triển thí nghiệm, đảm bảo đúng kỹ thuật và các nguyên tắc an toàn.	Sử dụng thiết bị thí nghiệm để phát triển thí nghiệm, đảm bảo đúng kỹ thuật và các nguyên tắc an toàn.
PI2.2	Sử dụng được các phần cứng hoặc phần mềm để mô phỏng, thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu.	Sử dụng được các phần cứng và phần mềm để thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu.
PI2.3	Lập báo cáo thí nghiệm và đưa ra các kết luận về các giải pháp công nghệ đáp ứng nhu cầu công việc chuyên môn trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử	Lập báo cáo thí nghiệm và đề xuất các giải pháp công nghệ đáp ứng nhu cầu công việc chuyên môn trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử
PLO3	Có khả năng thiết kế và chế tạo kỹ thuật trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử	Có khả năng thiết kế và chế tạo kỹ thuật trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử để đáp ứng các yêu cầu cụ thể có quan tâm đến con người, môi trường, cộng đồng và các vấn đề toàn cầu
PI3.1	Thiết kế hệ thống, thành phần hoặc quy trình trong lĩnh vực Cơ Điện tử với các thông số kỹ thuật và chức năng cần thiết	Thiết kế hệ thống, thành phần hoặc quy trình trong lĩnh vực Cơ Điện tử với các thông số kỹ thuật và chức năng cần thiết
PI3.2	Chế tạo được các sản phẩm kỹ thuật trong lĩnh vực Cơ Điện tử	Chế tạo được các sản phẩm kỹ thuật trong lĩnh vực Cơ Điện tử
PI3.3	/	Tính toán tối ưu bài toán kinh tế và kỹ thuật cho các dự án hệ thống Cơ Điện tử có quan tâm đến tác động con người và môi trường
PLO4	Có khả năng vận hành, bảo dưỡng các hệ thống, máy móc thiết bị trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử	Có khả năng vận hành, bảo dưỡng các hệ thống, máy móc thiết bị trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử

PI4.1	Vận hành được các hệ thống, máy móc, thiết bị Cơ Điện tử	Vận hành được các hệ thống, máy móc, thiết bị Cơ Điện tử
PI4.2	Bảo dưỡng các hệ thống, máy móc, thiết bị Cơ Điện tử	Bảo dưỡng các hệ thống, máy móc, thiết bị Cơ Điện tử
PLO5	Có khả năng nhận thức về đạo đức và trách nhiệm nghề nghiệp trong các tình huống và giải pháp kỹ thuật	Có khả năng nhận thức về đạo đức và trách nhiệm nghề nghiệp trong việc giải quyết các tình huống kỹ thuật.
PI5.1	Có trách nhiệm Tuân thủ quy định, quy trình kỹ thuật	Có trách nhiệm Tuân thủ quy định, quy trình kỹ thuật
PI5.2	Trung thực trong việc giải quyết các tình huống kỹ thuật	Trung thực trong việc giải quyết các tình huống kỹ thuật
PLO6	Có khả năng thu thập, sử dụng tài liệu kỹ thuật thích hợp và vận dụng kiến thức mới khi cần thiết thông qua việc sử dụng các chiến lược học tập phù hợp	Có khả năng thu thập, sử dụng tài liệu kỹ thuật thích hợp và vận dụng kiến thức hiện đại/mới khi cần thiết thông qua việc sử dụng các chiến lược học tập phù hợp.
PI6.1	Sử dụng được các công cụ tìm kiếm, thu thập thông tin, đọc hiểu các tài liệu kỹ thuật thích hợp	Sử dụng được các công cụ tìm kiếm, thu thập thông tin, đọc hiểu các tài liệu kỹ thuật thích hợp
PI6.2	Có khả năng vận dụng những kiến thức hiện đại	Có khả năng vận dụng những kiến thức hiện đại
PLO7	Có khả năng giao tiếp bằng văn bản, lời nói, tài liệu kỹ thuật, đồ họa.	Có khả năng giao tiếp bằng văn bản, lời nói, tài liệu kỹ thuật, đồ họa.
PI7.1	Truyền đạt ý tưởng bằng văn bản trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật	Truyền đạt ý tưởng bằng văn bản trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật
PI7.2	Truyền đạt ý tưởng bằng hình ảnh trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật	Truyền đạt ý tưởng bằng hình ảnh trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật
PI7.3	Truyền đạt ý tưởng bằng lời nói trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật.	Truyền đạt ý tưởng bằng lời nói trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật.
PLO8	Có khả năng sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp và công việc chuyên môn, đạt năng lực ngoại ngữ bậc 3/6 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.	Có khả năng sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp và công việc chuyên môn, đạt năng lực ngoại ngữ bậc 4/6 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.

PLO9	Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo qui định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT; có khả năng sử dụng các phần mềm chuyên ngành để lập trình, phân tích, mô phỏng trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử	Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo qui định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT; có khả năng sử dụng các phần mềm chuyên ngành để lập trình, phân tích, mô phỏng trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử
PLO10	Có khả năng làm việc nhóm hiệu quả.	Có khả năng làm việc nhóm hiệu quả.
PI10.1	Thiết lập môi trường hợp tác, bình đẳng và tôn trọng lẫn nhau.	Thiết lập môi trường hợp tác, bình đẳng và tôn trọng lẫn nhau.
PI10.2	Hoàn thành trách nhiệm cá nhân, đóng góp vào thành công của nhóm	Hoàn thành trách nhiệm cá nhân, đóng góp vào thành công của nhóm
PI10.3	Lập kế hoạch thực hiện, tổ chức hiệu quả các buổi họp nhóm đáp ứng mục tiêu và thời hạn công việc.	Lập kế hoạch thực hiện, tổ chức hiệu quả các buổi họp nhóm đáp ứng mục tiêu và thời hạn công việc.
PLO11	Có khả năng nhận thức liên quan đến phản biện, khởi nghiệp; kỹ năng tổ chức điều hành, đánh giá và cải tiến hiệu quả các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử	Có khả năng phản biện, tư duy khởi nghiệp; kỹ năng quản trị, quản lý, đánh giá và cải tiến hiệu quả các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử
PI11.1	Có nhận thức liên quan đến phản biện	Có khả năng phản biện
PI11.2	Có nhận thức về khởi nghiệp	Có tư duy khởi nghiệp
PI11.3	Có nhận thức quản lý các nguồn lực, cải tiến các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Cơ Điện tử	Quản lý các nguồn lực, cải tiến các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Cơ Điện tử

## 2. Ma trận kỹ năng PLO/PI và học phần của chương trình đào tạo

### 2.1. Cử nhân

Học kỳ theo phân bô chuẩn CTĐ T	Mã học phần	Tên học phần	PLO																									
			PLO1			PLO2			PLO3			PLO4		PLO5		PLO6		PLO7		P L O 8	PLO9		PLO10			PLO11		
			PI 1. 1	PI 1. 2	PI 1. 3	PI 2. 1	PI 2. 2	PI 2. 3	PI 3. 1	PI 3. 2	PI 3. 3	PI 4. 1	PI 4. 2	PI 5. 1	PI 5. 2	PI 6. 1	PI 6. 2	PI 7. 1	PI 7. 2	PI 7. 3	PI 8. 1	PI 9. 1	PI 9. 2	PI 10. .1	PI 10. .2	PI 10. .3	PII1. 1	PII1. 2
1	5013001	Giáo dục thể chất I																	I									
1	5211005	Pháp luật đại cương	I																									
1	5305001	Vật Lý Cơ - Điện	I																									
1	5319002	Giải tích I	I																									
1	5413001	Ngoại Ngữ cơ bản																										
1	5413002	Ngoại Ngữ I	I																				I					
1	5504085	Vẽ kỹ thuật	I							I											I							
1	5504088	Cơ lý thuyết	I	I	R																							
1	5504164	Nhập môn ngành CDT															R ,A											
1	5505251	Tin học cơ bản																	I			I						
2	5013002	Giáo dục thể chất II														I												
2	5209005	Triết học Mác-Lênin	I														I											
2	5413003	Ngoại Ngữ II																				R						
5	5502004	Kỹ năng làm việc nhóm																			I, A			I, A	I			
2	5504084	Vật liệu kỹ thuật	I	I																								
2	5504168	Vẽ Cơ khí trên Máy tính													R		I			M		R	R					
2	5504169	Sức bền vật liệu	R		R	I																						





6	5504202	Đồ án CAD/CAM/CNC CDT	M	M	M					M,A					R	M		M			M				M			
6	5504213	Tiếng Anh chuyên ngành CDT	I												R		I		R	R				M,A				
7	5504046	Thiết kế khuôn mẫu	M	M	M					M,A	M					M					R							
7	5504080	Tự động hóa QT sản xuất			R					R					I					I								
7	5504280	Học kỳ doanh nghiệp CDT													R	M,A		M,A	M,A							RA	R,A	
7	5504121	Kỹ thuật An toàn														M,A												
7	5504200	CĐ phần mềm CAD/CAM CDT	I	M						M						I	I		M,A			M,A			R			
7	5504203	Đồ án Hệ thống CDT	R	R	R	I	I	I	I	M,A	I	I	I		M,A		R	R,A	R	R		R		R,A	R,A	R,A	R	
7	5504212	Chuyên đề CDT															R,A		R	R	R							
8	5504108	Đồ án tốt nghiệp cử nhân CĐt		M, A						M, A						R, A	R, A	R, A	R, A		R, A			R, A	R, A	R,A	R,A	

Tổng hợp số lượng HP theo các mức độ đóng góp đối với PLO/PI

Mức I	15	3	1	2	2	4	6	1	0	2	1	6	1	5	1	4	5	1	1	4	0	6	3	1	0	0	0	15
Mức R	12	14	10	3	5	3	3	5	0	3	2	7	3	5	4	10	4	5	8	10	0	2	2	3	3	2	3	12
Mức M	5	4	5	3	3	0	5	1	0	2	2	2	2	2	0	1	4	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	5

**Ghi chú:** Đánh giá mức độ đóng góp, hỗ trợ của các học phần vào việc đạt được các PLO/PI theo một trong ba mức: I (Introduced), R (Reinforced), M (Mastery).

- I (Introduced): Học phần có hỗ trợ đạt được PLO/PI và ở mức giới thiệu/bắt đầu;
- R (Reinforced): Học phần có hỗ trợ đạt được PLO/PI và ở mức nâng cao hơn mức bắt đầu. Ở các học phần này, người học có nhiều cơ hội được thực hành, thí nghiệm, thực tế, ...;
- M (Mastery): Học phần hỗ trợ mạnh mẽ người học trong việc thuần thực/thành thạo hay đạt được PLO/PI. Nếu người học hoàn thành tốt học phần này thì xem như người học đã ở mức thuần thực/thành thạo một nội hàm quan trọng (còn gọi là PI) của PLO hoặc thậm chí thuần thực/thành thạo cả PLO đó.

- A (Assessed): Học phần quan trọng (hỗ trợ tối đa việc đạt được các PLO/PI) cần được thu thập dữ liệu để đo lường đánh giá mức độ người học đạt được PLO/PI.

## 2.2. Kỹ sư

Học kỳ theo phân bố chuẩn CTĐ T	Mã học phân	Tên học phần	PLO																											
			PLO1			PLO2			PLO3			PLO4		PLO5		PLO6			PLO7			P L O 8	PLO9		PLO10					
			PI 1. 1. 1. 1.	PI 1. 2. 2. 2.	PI 1. 3. 3. 3.	PI 2. 1. 2. 2.	PI 2. 2. 2. 3.	PI 2. 3. 3. 3.	PI 3. 1. 1. 1.	PI 3. 2. 2. 2.	PI 3. 3. 3. 3.	PI 4. 1. 1. 1.	PI 4. 2. 2. 2.	PI 5. 1. 1. 1.	PI 5.2 5.2 5.2	PI 6. 1. 1. 1.	PI 6.2 6.2 6.2	PI 7. 1. 1. 1.	PI 7. 2. 2. 2.	PI 7. 3. 3. 3.	PI 8. 1. 1. 1.	PI 9. 1. 1. 1.	PI 9.2 9.2 9.2	PI 10. .1 .1 .1	PI 10. .2 .2 .2	PI 10. .3 .3 .3	PI 11. .1 .1 .1	PI 11. .2 .2 .2	PI 11. .3 .3 .3	
1	5013001	Giáo dục thể chất I														I														
1	5211005	Pháp luật đại cương	I																											
1	5305001	Vật Lý Cơ - Điện	I																											
1	5319002	Giải tích I	I																											
1	5413001	Ngoại Ngữ cơ bản																												
1	5413002	Ngoại Ngữ I	I																					I						
1	5504085	Vẽ kỹ thuật	I											I									I							
1	5504088	Cơ lý thuyết	I	I	R																									
1	5504164	Nhập môn ngành CDT															M, A													
1	5505251	Tin học cơ bản																					I			I				
2	5013002	Giáo dục thể chất II														I														
2	5209005	Triết học Mác-Lênin	I													I														
2	5413003	Ngoại Ngữ II																						R						
2	5504084	Vật liệu kỹ thuật	I	I																										
2	5504168	Vẽ Cơ khí trên Máy tính															R		I			M		R	R					
2	5504169	Sức bền vật liệu	R		R	I																								





6	5504299	Hệ thống CDT			M, A		R, A						R					I					
6	5504201	Đồ án Vi Điều kiển CDT					R, A		R, A				I		I	R, A		R		R			
6	5504202	Đồ án CAD/CAM/C NC CDT	M	M	M			M, A					R	M		M		M			M		
6	5504213	Tiếng Anh chuyên ngành CDT	I										R		I	R	R		M, A				
7	5504046	Thiết kế khuôn mẫu						M, A															
7	5504080	Tự động hóa QT sản xuất		R			R					I						I					
7	5504280	Học kỳ doanh nghiệp CDT								R	R, A	R, A	R							R, A	R,A		
7	5504121	Kỹ thuật An toàn									M, A												
7	5504200	CĐ phần mềm CAD/CAM CDT	I	M			M					I	I		M, A		M, A				R		
7	5504203	Đồ án Hệ thống CDT	R	R	R		R	M, A	M, A			I	R	R	R, A	R	R			R, A	R, A		
7	5504212	Chuyên đề CDT											R, A		R	R	R	R					
8	5504215	Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng		R	R	R								M, A									
8	5504216	Công nghệ gia công tiên tiến	I	I										M, A		R				R			
8	MSHP	Công nghệ xử lý ảnh		R										R	R	R	M, A						
8	5504218	Mô phỏng tính tính toán và ứng dụng	R			M, A					I			I			R	I					
8	5504221	Ứng dụng IOT										I	M, A										
8	5504223	Quản lý dự án chuyên ngành																	R, A	M, A	M, A		
8	5502009	Kỹ năng lãnh đạo, quản lý													M, A		M, A				M, A		

8	5502010	Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp																		R, A	M, A						
8	5504301	Thực tập tốt nghiệp CDT																		M, A		M, A					
9	5504225	Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	M, A				M, A	M, A				R, A	R, A	R, A	R	R	R, A			R, A	R, A	R, A					
Tổng hợp số lượng HP theo các mức độ đóng góp đối với PLO/PI																											
Mức I		19	4	1	2	1	2	4	0	1	1	0	9	3	8	3	5	2	1	1	3	5	3	2	0	0	0
Mức R		13	13	10	3	4	2	4	3	1	4	2	6	3	4	2	9	7	8	8	10	1	2	3	3	2	1
Mức M		6	8	8	3	4	2	6	4	2	2	1	3	3	2	3	1	3	1	0	4	2	1	0	0	3	2

**Ghi chú:** Đánh giá mức độ đóng góp, hỗ trợ của các học phần vào việc đạt được các PLO/PI theo một trong ba mức: I (Introduced), R (Reinforced), M (Mastery).

- I (Introduced): Học phần có hỗ trợ đạt được PLO/PI và ở mức giới thiệu/bắt đầu;
- R (Reinforced): Học phần có hỗ trợ đạt được PLO/PI và ở mức nâng cao hơn mức bắt đầu. Ở các học phần này, người học có nhiều cơ hội được thực hành, thí nghiệm, thực tế, ...;
- M (Mastery): Học phần hỗ trợ mạnh mẽ người học trong việc thuần thực/thành thạo hay đạt được PLO/PI. Nếu người học hoàn thành tốt học phần này thì xem như người học đã ở mức thuần thực/thành thạo một nội hàm quan trọng (còn gọi là PI) của PLO hoặc thậm chí thuần thực/thành thạo cả PLO đó.
- A (Assessed): Học phần quan trọng (hỗ trợ tối đa việc đạt được các PLO/PI) cần được thu thập dữ liệu để đo lường đánh giá mức độ người học đạt được PLO/PI.

### 3. Đo lường, đánh giá mức độ đạt chuẩn đầu ra của người học

Điểm trung bình của mỗi chuẩn đầu ra (PLO) được tính theo công thức sau và được làm tròn tới hai chữ số thập phân:

$$PLO = \frac{\sum_i^n PI_i \times p_i}{\sum_i^n p_i}$$

Trong đó:

PLO là điểm trung bình của mỗi chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo, theo thang điểm 10;

$PI_i$  là điểm trung bình của chỉ số thực hiện thứ i của PLO, theo thang điểm 10;

$p_i$  là trọng số % của PI thứ i đối với PLO.

$n$  là tổng số PI của mỗi PLO tương ứng.

Điểm trung bình mỗi chỉ số thực hiện (PI) của PLO được tính theo công thức sau và được làm tròn tới hai chữ số thập phân:

$$PI = \frac{\sum_i^m A_i \times t_i \times c_i}{\sum_i^m t_i \times c_i}$$

Trong đó:

$PI$  là điểm trung bình của mỗi chỉ số thực hiện;

$A_i$  là điểm của học phần thứ i, theo thang điểm 10;

$t_i$  là số tín chỉ của học phần thứ i;

$c_i$  là trọng số % của chuẩn đầu ra học phần (CLO) hỗ trợ đo lường PI của học phần thứ i;

$m$  là tổng số học phần đo lường mỗi PI tương ứng.

### 3.1. Chương trình đào tạo cử nhân

PLO	Mức đạt PLO (theo thang điểm 10)	PI	Trọng số PI đối với PLO (%)	Tên HP cốt lõi	Mã HP cốt lõi	Học kỳ theo phân bố chuẩn CTĐT	Số tín chỉ	Trọng số CLO hỗ trợ PI của HP cốt lõi (%)
PLO1	4	PI 1.1	35%	1. Điều khiển logic PLC CDT 2. Kỹ thuật Điện tử CDT 3. HT truyền động thủy khí	5504196 5504278 5504029	3 2 3	2 2 2	25 15 25

		PI 1.2	35%	1. Điều khiển thủy khí	5504015	5	2	25
				2. Đồ án tốt nghiệp CN CDT	5504108	8	10	15
		PI 1.3		3. Robot công nghiệp	5504039	4	2	25
		30%	1. Kỹ thuật điều khiển hiện đại	5504123	6	2	25	
			2. Kỹ thuật điều khiển tự động CDT	5504191	3	3	35	
				3. Hệ thống CDT	5504299	6	3	30
PLO2	4	PI 2.1	35%	1. TH Điện Tử CDT	5504292	3	2	25
				2. TN Truyền động thủy khí CDT	5504204	5	2	35
				3. TH PLC-SXTD CDT	5504293	4	2	25
		PI 2.2	35%	1. Kỹ thuật điều khiển hiện đại	5504123	6	2	20
				2. TH CAD/CAM CDT	5504297	5	2	20
				3. Kỹ thuật điều khiển tự động CDT	5504191	3	3	20
				4. Kỹ thuật cảm biến CDT	5504195	4	2	20
		PI 2.3	30%	1. TH Điện Tử CDT	5504292	3	2	25
				2. Đồ án Vi điều khiển CDT	5504201	6	2	20
				3. KT Vi xử lý – Vi điều khiển CDT	5504197	4	3	25
PLO4	4	PI 3.1	50%	1. Robot công nghiệp	5504039	4	2	25
				2. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	15
				3. Đồ án CAD/CAM/CDT	5504202	6	2	15
		PI 3.2	50%	1. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	5
				2. Đồ án Vi điều khiển CDT	5504201	6	2	20
				3. Đồ án Hệ thống CDT	5504203	7	3	15
		PI 4.1	50%	1. TH Robot CN CDT	5504296	5	2	25
				2. TH Vi điều khiển CDT	5504295	5	2	17
				3. TH CNC CDT	5504298	5	2	20
		PI 4.2	50%	1. TH CNC CDT	5504298	5	2	20
				2. TH Chế tạo máy CDT	5504294	4	2	25
				3. Học kỳ doanh nghiệp CDT	5504280	7	3	20
PLO5	4	PI 5.1	50%	1. TH Chế tạo máy CDT	5504294	4	2	25

				2. Công nghệ CAD/CAM/CNC CDT	5504198	4	3	20
				3. Kỹ thuật an toàn	5504121	7	2	25
		PI 5.2	50%	1. Học kỳ doanh nghiệp CDT	5504280	7	3	15
				2. Đồ án Hệ thống CDT	5504203	7	3	6
				3. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	5
PLO6	4/10	PI 6.1	50%	1. Nhập môn ngành CDT	5504164	1	2	20
				2. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	5
				3. Học kỳ doanh nghiệp CDT	5504280	7	3	10
		PI 6.2	50%	1. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	5
				2. Đồ án Vi Điều khiển CDT	5504201	6	2	10
				3. Công nghệ CAD/CAM/CNC CDT	5504198	4	3	20
PLO7	4	PI 7.1	35%	1. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	8
				2. Đồ án Hệ thống CDT	5504203	7	3	12
				3. Đồ án Vi điều khiển CDT	5504201	6	2	10
		PI 7.2	35%	1. Vẽ Cơ khí trên Máy tính	5504168	2	2	30
				2. CĐ phần mềm CAD/CAM CDT	5504200	7	2	13
				3. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	7
		PI 7.3	30%	1. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	8
				2. Đồ án CAD/CAM/CNC/ CDT	5504202	6	2	15
				3. TH PLC-SXTD CDT	5504293	4	2	15
PLO8				Chuẩn đầu ra ngoại ngữ				
PLO9				Chuẩn đầu ra tin học				
PLO10	4	PI 10.1	35%	1. TH PLC-SXTD CDT	5504293	4	2	15
				2. Đồ án Vi điều khiển CDT	5504201	6	2	10
				3. TN truyền động thủy khí CDT	5504204	5	2	20
		PI 10.2	35%	1. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	4
				2. Đồ án Vi Điều khiển CDT	5504201	6	2	10
				3. Đồ án Hệ thống CDT	5504203	7	3	6



		PI 10.3	30%	1. Đồ án Hệ thống CDT	5504203	7	3	6
				2. Đồ án Vi điều khiển CDT	5504201	6	2	10
				3. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	5
PLO11	4	PI 11.1	35%	1. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	9
				2. Đồ án HT Cơ Điện tử	5504203	7	3	12
				3. Đồ án Vi điều khiển CDT	5504201	6	2	10
		PI 11.2	35%	1. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	3
				2. Học kỳ doanh nghiệp CDT	5504280	7	3	15
		PI 11.3	30%	1. Đồ án Hệ thống CDT	5504203	7	3	9
				2. Học kỳ doanh nghiệp CDT	5504280	7	3	15
				3. Đồ án tốt nghiệp cử nhân CDT	5504108	8	10	4

### 3.2. Chương trình đào tạo kỹ sư

PLO	Mức đạt PLO (theo thang điểm 10)	PI	Trọng số PI đối với PLO (%)	Tên HP cốt lõi	Mã HP cốt lõi	Học kỳ theo phân bố chuẩn CTĐT	Số tín chỉ	Trọng số CLO hỗ trợ PI của HP cốt lõi (%)
PLO1	4	PI 1.1	35%	1. Điều khiển logic PLC CDT	5504196	3	2	25
				2. Kỹ thuật Điện tử CDT	5504278	2	2	15
				3. HT truyền động thủy khí	5504029	3	2	25
		PI 1.2	35%	1. Điều khiển thủy khí	5504015	5	2	25
				2. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	15
				3. Robot công nghiệp	5504039	4	2	25
		PI 1.3	30%	1. Kỹ thuật điều khiển hiện đại	5504123	6	2	30
				2. Kỹ thuật Điều khiển Tự động CDT	5504191	3	3	35

				3. Hệ thống CDT	5504299	6	3	30
PLO2	4	PI 2.1	35%	1. TH Điện Tử CDT	5504292	3	2	25
				2. Thí nghiệm truyền động thủy khí CDT	5504204	5	2	35
				3. TH PLC-SXTD CDT	5504293	4	2	35
		PI 2.2	30%	1. Mô phỏng tính toán và ứng dụng	5504218	8	2	30
				2. Hệ thống CDT	5504299	6	3	20
				3. Kỹ thuật Điều khiển Tự động CDT	5504191	3	3	20
				4. Kỹ thuật cảm biến CDT	5504195	4	2	20
		PI 2.3	35%	1. TH Điện Tử CDT	5504292	3	2	25
				2. Đồ án Vi điều khiển CDT	5504201	6	2	20
				3. KT Vi xử lý – Vi điều khiển CDT	5504197	4	3	25
PLO3	4	PI 3.1	35%	1. Robot công nghiệp	5504039	4	2	25
				2. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	15
				3. Đồ án CAD/CAM/CNC CDT	5504202	6	2	15
		PI 3.2	35%	1. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	5
				2. Đồ án Vi điều khiển CDT	5504201	6	2	20
				3. Đồ án Hệ thống CDT	5504203	7	3	15
		PI 3.3	30%	1. Đồ án Hệ thống CDT	5504203	7	3	5
				2. Kỹ thuật điều khiển hiện đại	5504123	6	2	25
				3. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	5
PLO4	4	PI 4.1	50%	1. TH Robot CN CDT	5504296	5	2	25

				2. TH Vi điều khiển CDT	5504295	5	2	17
				3. TH CNC CDT	5504297	5	2	20
PLO5	4	PI 4.2	50%	1. TH CNC CDT	5504297	5	2	20
				2. TH Chế tạo máy CDT	5504294	5	2	25
				3. Học kỹ doanh nghiệp CDT	5504280	7	3	20
				1. TH Chế tạo máy CDT	5504294	5	2	25
				2. Công nghệ CAD/CAM/CNC CDT	5504198	4	3	20
PLO6	4	PI 5.1	50%	3. Kỹ thuật an toàn	5504121	7	2	25
				1. Học kỹ doanh nghiệp CDT	5504280	7	3	15
				2. Thực tập tốt nghiệp CDT	5504301	8	5	15
		PI 5.2	50%	3. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	5
				1. Nhập môn ngành CDT	5504164	1	2	20
PLO7	4	PI 6.1	50%	2. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	5
				3. Thực tập tốt nghiệp CDT	5504301	8	5	10
				1. Công nghệ gia công tiên tiến	5504216	8	2	20
		PI 6.2	50%	2. Ứng dụng IOT	5504221	8	2	20
				3. Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng	5504215	8	2	25
PLO7	4	PI 7.1	35%	4. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	8
				1. Đồ án Hệ thống CDT	5504203	7	3	12
				2. Thực tập tốt nghiệp CDT	5504301	8	5	15
		PI 7.2	35%	3. Đồ án Vi điều khiển CDT	5504201	6	2	20
				1. Vẽ Cơ khí trên Máy tính	5504168	2	2	30

				2. CĐ phần mềm CAD/CAM CDT	5504200	7	2	13	
				3. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	7	
	PI 7.3	30%		1. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	10	
				2. Kỹ năng lãnh đạo quản lý	5502009	8	2	25	
				3. Đồ án CAD/CAM/CNC CDT	5504202	6	2	10	
PLO8				Chuẩn đầu ra ngoại ngữ					
PLO9				Chuẩn đầu ra tin học					
PLO10	4	PI 10.1	35%	1. Kỹ năng lãnh đạo quản lý	5502009	8	2	25	
				2. TH PLC-SXTD CDT	5504293	4	2	15	
				3. TN truyền động thủy khí CDT	5504204	5	2	20	
	4	PI 10.2	35%	1. Đồ án Vi Điều khiển CDT	5504201	6	2	10	
				2. Thực tập tốt nghiệp CDT	5504301	8	5	15	
				3. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	5	
	4	PI 10.3	30%	1. Đồ án Hệ thống CDT	5504203	7	3	6	
				2. Quản lý dự án chuyên ngành	5504223	8	2	25	
				3. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	5	
PLO11	4	PI 11.1	35%	1. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư CDT	5504225	9	12	10	
				2. Đồ án HT Cơ Điện tử	5504203	7	3	12	

				3. Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp	5502010	8	2	25
PI 11.2	35%			1. Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp	5502010	8	2	25
				2. Quản lý dự án chuyên ngành	5504223	8	2	25
				3. Học kỳ doanh nghiệp CDT	5504280	7	3	15
PI 11.3	30%			1. Thực tập tốt nghiệp CDT	5504301	8	5	15
				2. Kỹ năng lãnh đạo quản lý	5502009	8	2	25
				3. Học kỳ doanh nghiệp CDT	5504280	7	3	15

